Index of Claims

_	Application No.	Applicant(s)
	10/020,951	FUKUDA ET AL.
	Examiner	Art Unit
	Matthew Landau	2815

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		Ц_	<u> </u>			_	J			L		
-	•											
Cla	ıım	Date								_		
Final	Original	Malar										
	1	=	!		Т	T		Г	Т	\vdash		
	2	1	\vdash	\vdash	\vdash	T	_	_	_	Н		
	3	Н	1	┢	Н	┢	_	┢	┢	Н		
	4	-	-	┢	┢	一	一	-		Н		
\vdash	45		┢	-	┢	 	-	-		Н		
	1 2 3 4 5	-	H		H	╁		\vdash	\vdash	Н		
	7	=	\vdash	┝	┢	╁	├	-	┢	Н		
\vdash		T	H	-	-	 	-	⊢	\vdash	-		
<u> </u>	8 9 10	╫╴	╁	⊢	┢	⊢	├-	┢	\vdash	Н		
	10	屵	┢	\vdash	├			⊢	⊢	Н		
	11	 	ᅪ	├	├	\vdash	┝	-	-	Н		
\vdash	12	X	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	┝	H		
\vdash	12	Ň	₩		-	-	\vdash	\vdash	├	\vdash		
\vdash	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	1A/A	├┈	├	-	-	 	-	\vdash	H		
\vdash	15	H-	 	⊢	\vdash	-	-	-		H		
\vdash	15	╂	-	_	<u> </u>	-	-	-	<u> </u>	Н		
<u> </u>	10	H	-	-	├	-	 		⊢	Н		
	17	H	\vdash	-	-	-	 	 	<u> </u>	Н		
<u> </u>	18	H		_	<u> </u>	-	 	_	<u> </u>	Н		
<u> </u>	19	Į,	_	<u> </u>	<u> </u>	-	┞	<u> </u>	<u> </u>	Н		
<u> </u>	20	<u>^</u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>		_	<u> </u>	Н		
	21	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш		
	22	╙		╙		┕	ऻ_		_	Ш		
	23	<u> </u>	_	匚	_	L	L			Ш		
	24	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ.,	_	_			
	25	_	_	L		L	L		_	Ш		
<u> </u>	26	<u> </u>		_		L	<u> </u>	_	_	Ш		
	27	<u> </u>	匚	<u> </u>	_	L	_	_		Ш		
Ь	28		匚	_	_	Ļ			_	Ш		
	29	_		_	_	<u> </u>	_			Ш		
	30 31	L_	L	<u> </u>	L	<u> </u>				Ш		
L	31	_	_	_	_	_		L.,		Ш		
\sqsubseteq	32 33	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_		Ш		
otacluster	33	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L.	Ш		
$oxed{oxed}$	34	<u> </u>		_	<u> </u>	Ь	<u> </u>		L	Ш		
	35 36	L	_	L.	<u> </u>	<u> </u>		Ш		Ш		
igsquare	36	L.	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш	<u> </u>	Ш		
igsquare	37	L		L						Ш		
	38 39			L		\Box	Ш	_		Ш		
لــــــا					_	L				Ш		
$oxed{oxed}$	40	ـــــا										
$oxed{oxed}$	41				L	oxdot						
	42					\Box						
	43											
	44											
	45				L							
	46											
	47											
	48											
	49											
	50											
						_	Щ.			_		

Cla	im	Date								
Final	Original									
	51 52									
	52	_	L	_	_	_	L	L		乚
	53					<u> </u>		L	L	_
	54									
	55					Γ	Γ			
	56									
	57									
	58			П				Г		Г
	59		Γ	Π		Г	П		П	
	60			_					Г	
	61	Г		Т		\Box				
	62		Г	Т					\vdash	Г
	63			\vdash					-	_
	64	\vdash	1	Г		\vdash	_			
	64 65		_	\vdash						\vdash
	66	-	\vdash	Н			┪			
	66 67	\vdash		\vdash		_	H		T	\vdash
	68	\vdash	Н	┪	_	-	_		 	\vdash
	69	\vdash	-	┢	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	
	70	\vdash	┢─	-	╌	┢	⊢	┢	\vdash	_
	71	-	┝	┢	┢	-	⊢	\vdash	┢	_
-	71 72 73	├	├─	├	\vdash	_	┢	⊢	-	\vdash
\vdash	72	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	-	┢	-	┝	_
-	74	\vdash	-	-	-	_	⊢		⊢	
\vdash	75	\vdash		-	⊢	 	-		\vdash	H
\vdash	76	-	-	⊢	┝		-		\vdash	\vdash
—	77	-	\vdash	⊢	┝	_	-	_	\vdash	-
\vdash	78			⊢	┝	_	┝	-	-	-
\vdash	79	-	-	⊢	├	┝	⊢	H	├	_
\vdash	80	_	-	-	┝		├-	⊢	⊢	_
-	81	\vdash	Н	-		┝	⊢	-	┝	
\vdash			\vdash		-	⊢	┝	-	├─	-
\vdash	82	_		_	-	\vdash	_	 	⊢	
-	83	Ь.	 	⊢	\vdash		 	-	<u> </u>	
\vdash	84	 	\vdash	\vdash	├	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	_
	85	<u> </u>	Ь	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	_
	86		<u> </u>	 	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_
	87	_	 	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	-	-
-	88	-	 	├	<u> </u>		<u> </u>	\vdash		_
1	89			<u> </u>	_				_	
\vdash	90			_	H			<u> </u>	\vdash	\vdash
\vdash	91	—	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	⊢
-	92		-	├	-	H	\vdash	\vdash	\vdash	_
\vdash	93		-	<u> </u>	\vdash	Н	Ь	Щ	<u> </u>	
-	94		-	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	Ь-	\vdash	
\vdash	95		Щ,	<u> </u>	Н	Щ	-	<u> </u>		_
	96			<u> </u>		_		L.,	_	_
	97		Щ	Ш		<u> </u>	Ш		Щ	
	8	Щ	\sqcup	\vdash		Щ			Щ	
	99			Ш						
	100									

Cla											
Cla	•	Г	Date								
) · ·	<u> </u>			ᆜ	Jate	<u>e</u>	_		\dashv		
Final	Original										
	101		\vdash		\vdash		-	┢	-	Н	
	101 102							Г		П	
	103		\vdash					Г	Т	П	
	104						\vdash		\vdash	П	
	103 104 105									Ħ	
	106									П	
	106 107										
	108 109										
	109	L		匚				L	L	Ш	
\square	110		╙	$oxed{oxed}$		_			匚		
\vdash	111		_	_	ᆫ		<u>_</u>		<u>L</u>	Щ	
$\vdash \vdash$	111 112 113		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
\vdash	113		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	L	\vdash	<u> </u>	\vdash	
\vdash	114 115 116		\vdash	⊢	<u> </u>	_	┝	-		\vdash	
\vdash	116	-	⊢	⊢	\vdash	H	⊢		├─	\vdash	
\vdash	117		\vdash	\vdash	_	-	<u> </u>	├─	⊢	Н	
\vdash	118		\vdash	\vdash			<u> </u>	┢	\vdash	\vdash	
	119		\vdash					 	 	Н	
	120		\vdash	\vdash			\vdash	\vdash			
	118 119 120 121			Г							
	122									П	
	122 123 124										
	124										
igsquare	125		_	_		<u> </u>	_		L	Щ	
 	125 126 127		\vdash	_		<u> </u>		_	<u> </u>	Н	
\vdash	127		_	-		⊢		_	<u> </u>	Н	
\vdash	128 129			_		\vdash			\vdash	\vdash	
\vdash	130			_	<u> </u>	H			\vdash	Н	
\vdash	130 131		-		\vdash		_		-	H	
	132				_			\vdash	<u> </u>	Н	
	133									П	
	133 134									П	
	135										
\Box	136 137										
	137				$ldsymbol{le}}}}}}$	<u> </u>			<u> </u>	Ш	
 	138	_	_	_	_	-	_		<u> </u>	Щ	
\vdash	139	_	\vdash	\vdash	<u> </u>		_	_	<u> </u>	Ш	
\vdash	140 141	_	_	\vdash	<u> </u>	_	_	-	_	Н	
$\vdash\vdash$	141	\dashv	\vdash	-	-	Н	\vdash	Н	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
\vdash	143	\dashv	\vdash	\vdash		\vdash		-		$\vdash \vdash$	
	144	_	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash		-	H	
	145						Н	\vdash	_	Н	
	146					П				Н	
	147										
	148										
igsqcut	149									囗	
	150										